रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-यू.पी.-अ.-21032025-261753 CG-UP-E-21032025-261753

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1300]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 19, 2025/फाल्गुन 28, 1946

No. 1300]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 19, 2025/PHALGUNA 28, 1946

### रेल मंत्रालय

### [उत्तर मध्य रेलवे (निर्माण विभाग)]

## अधिसूचना

प्रयागराज, 17 मार्च, 2025

का.आ. 1316(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20 क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के चित्रकूट जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात् झांसी-खैरार-मानिकपुर एवं खैरार-भीमसेन रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (411 कि.मी.) के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भूमि मे हितबद्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 30 (तीस)दिन की अवधि के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उप धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संम्बन्ध में आक्षेप कर सकेगा।

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् अपर उप ज़िलाधिकारी-चित्रकूट (सक्षम प्राधिकारी)उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाऐंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

1885 GI/2025 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उप धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिनियम के अधीन आनेवाली भूमि का रेखांकन और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और इक्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

# अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना झांसी-खैरार-मानिकपुर एवं खैरार-भीमसेन रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (411 कि.मी.)के लिए चित्रकूट ज़िले के तहसील**मानिकपुर** में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण –

	क्र. सं.	ग्राम का नाम	खसरा संख्या	अर्जित रकवा (हेक्टेयर में)
1	1	सीतलपुर तरौहा	461	0.0227
			योग	0.0227
2	1	चंद्रमारा	1842	0.952
			योग	0.9520
3	1	वहिलपुरवा	106	0.0500
			योग	0.0500
4	1	सरहट	153	0.2405
	2		149	0.2080
	3		147	0.2626
			योग	0.7111

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना झांसी-खैरार-मानिकपुर एवं खैरार-भीमसेन रेल लाइन दोहरीकरण परियोजना (411 कि.मी.)के लिए चित्रकृट ज़िले के तहसील**कर्वी** में जाने वाली अवसंरचना सहित या रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण –

	क्र. सं.	ग्राम का नाम	खसरा संख्या	अर्जित रकवा (हेक्टेयर में)
1	1	अमिलिहा	408	0.0049
	2		419	0.0384
	3		422	0.0252
	4		423	0.0137
	5		426	0.0041
	6		428	0.0019
	7		430	0.0214
	8		431	0.0352
	9		432	0.0183
			योग	0.1631
2	1	अकबरपुर	202 क	0.0134
	2		207	0.0115
	3		211	0.0341
	4		388	0.0645
	5		385	0.0357

	6		386 क	0.0101
	7		387	0.0064
	8		403	0.0156
	9		404	0.0136
	10		405	0.0772
	11		474	0.0074
	12		475	0.0162
	13		515	0.0079
			योग	0.3136
3	1	पहारा	2953	0.0046
	2		2943	0.1682
	3		2941	0.0259
			योग	0.1987
4	1	शिवरामपुर	30	0.0287
	2		14	0.0008
	3		13	0.0009
	<u> </u>		योग	0.0304
	1	भभई	1015	0.0740
5	2		1018	0.1057
	3		923	0.0388
	4		922	0.0390
	5		912	0.1172
	6		905	0.3562
	7		903	0.0167
	8		904	0.0445
	9		733	0.1025
	10		511	0.0588
	11		514	0.0676
	12		542	0.0439
	13		546	0.1057
	14		548	0.0137
	15		632	0.0068
	16		633	0.0263
	17		634	0.0088
	1		योग	1.1205
6	1	बैहार	454	0.0050
	2		478	0.0633
	3		500	0.0396
	1		योग	0.1082
7	1	कपसेटी	196	0.0759
I			<u> </u>	

2     198     0.0461       4     190     0.0385       202     0.0171       5     232     0.0531       6     231     0.0507       229     0.0482       477     0.0149       471     0.0105       10     469     0.0197       11     467     0.0242       466     0.0385     0.0161       13     456     0.0339       14     455     0.0161       8     2     884     0.0161       3     885     0.0336       4     882     0.0137       2     3     885     0.0336       8     227     0.0134       2280     0.0553     2331     0.0195       4     2280     0.0553       2273     0.0288       6     2273     0.0288       6     2267     0.0585       2260     0.0213       10     2254     0.0363       11     2255     0.0197       2254     0.0363       2255     0.0197       2250     0.0274       2219     0.0051       11     2217     0.0133       14     2217 <th></th> <th>T T</th> <th></th> <th>1</th> <th></th>		T T		1	
4     202     0.0171       5     232     0.0531       6     231     0.0507       7     229     0.0482       8     477     0.0149       9     471     0.0105       10     469     0.0197       11     467     0.0242       12     466     0.0385       13     456     0.0339       455     0.0161       8     1     \$\frac{847}{4}\$ \text{ minft}     \$\frac{883}{884}\$ \text{ 0.0161}       2     3     885     0.0336       4     2885     0.0336       882     0.0137       2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       2273     0.0288       6     2267     0.0585       2273     0.0288       6     2260     0.0213       2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       2217     0.0133       2		2		198	0.0461
5     232     0.0531       6     231     0.0507       7     229     0.0482       8     477     0.0149       9     471     0.0105       10     469     0.0197       11     467     0.0242       12     466     0.0385       13     456     0.0399       455     0.0161     0.04874       8     1     \$\frac{\text{mff}}{\text{trish}}\$     883     0.0358       2     884     0.0161     0.092       3     882     0.0137     0.0992       9     1     \$\frac{\text{artsit}}{2}\$     2327     0.0134       2     33     2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       2267     0.0585       2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     \$\frac{\text{mfr}}{2}\$     983     0.0266       983		3		190	0.0385
6     231     0.0507       7     229     0.0482       8     477     0.0149       9     471     0.0105       10     469     0.0197       467     0.0242     466     0.0338       13     456     0.0339       14     455     0.0161       2     884     0.0161       3     885     0.0336       4     885     0.0336       882     0.0137       2     33     2331     0.0194       4     2327     0.0134       2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       10     14     982     0.0069       2     33     0.0266       983     0.0266		4		202	0.0171
229     0.0482       477     0.0149       9     471     0.0105       10     469     0.0197       11     467     0.0242       466     0.0385     456     0.0339       14     455     0.0161       2     884     0.0161       3     885     0.0336       4     882     0.0137       2     33     882     0.0137       2     33     2327     0.0134       2     2328     0.0972       33     4     2328     0.0972       33     4     2280     0.0553       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0288       11     2252     0.0274       2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       2218     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       985     0.0963		5		232	0.0531
8     477     0.0149       9     471     0.0105       10     469     0.0197       11     467     0.0242       12     466     0.0385       13     456     0.0339       14     455     0.0161       श्वीम 0.4874       8     1     कर्वी माझी     883     0.0358       2     884     0.0161       3     885     0.0336       4     2327     0.0137       2     2331     0.0992       3     2328     0.0972       2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       225     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     3     982     0.0069       983     0.0266     983     0.0266       984     0.0643     985     0.0953		6		231	0.0507
9		7		229	0.0482
10		8		477	0.0149
11     467     0.0242       12     466     0.0385       13     456     0.0339       455     0.0161       कंस माफ़ी     883     0.0358       8     1     884     0.0161       3     885     0.0336       4     882     0.0137       1     कसहाई     2327     0.0134       2     33     2328     0.0972       33     2331     0.0195       4     2280     0.0553       2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       2217     0.0133       2218     0.0133       2217     0.0133       2218     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       985     0.0953		9		471	0.0105
12		10		469	0.0197
13		11		467	0.0242
14     455     0.0161       श्रीम     0.4874       8     1     कर्वी माफ़ी     883     0.0358       884     0.0161     885     0.0336       882     0.0137     योग     0.0992       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     2328     0.0972     3       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       2217     0.0133       10     1     1     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643     984     0.0643       985     0.0953		12		466	0.0385
योग     0.4874       8     1     कर्वी माफ़ी     883     0.0358       884     0.0161     885     0.0336       882     0.0137     चेग     0.0992       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     33     2331     0.0195       4     2280     0.0553     2273     0.0288       6     2267     0.0585     2260     0.0213       8     2255     0.0197     2254     0.0363       10     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     1     1     1     1     0.4359       10     1     1     1     1     1     1     0.0643       983     0.0266     984     0.0643     985     0.0953		13		456	0.0339
8 1 कर्नी माफी 883 0.0358 884 0.0161 885 0.0336 882 0.0137 योग 0.0992 9 1 कसहाई 2327 0.0134 2328 0.0972 2331 0.0195 2280 0.0553 2273 0.0288 6 2267 0.0585 7 2260 0.0213 8 2255 0.0197 9 2254 0.0363 10 2255 0.0197 9 2254 0.0363 110 2253 0.0268 111 22 2219 0.0051 13 14 2217 0.0133 14 2217 0.0133 14 14 2217 0.0133 14 14 2217 0.0133 10 0.0266 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		14		455	0.0161
2     884     0.0161       3     885     0.0336       4     885     0.0137       योग     0.0992       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     2328     0.0972       3     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     4     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       4     985     0.0953				योग	0.4874
3     885     0.0336       4     882     0.0137       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     1     1       2     983     0.0266       983     0.0266       984     0.0643       4     985     0.0953	8	1	कर्वी माफ़ी	883	0.0358
882     0.0137       योग     0.0992       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     खोह     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       985     0.0953		2		884	0.0161
योग     0.0992       9     1     कसहाई     2327     0.0134       2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       2273     0.0288       2267     0.0585       2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     खोह     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       985     0.0953		3		885	0.0336
9 1 कसहाई 2327 0.0134 2 2328 0.0972 3 0.0195 4 2280 0.0553 5 2273 0.0288 6 2267 0.0585 7 2260 0.0213 8 2255 0.0197 9 2254 0.0363 10 2253 0.0268 11 2252 0.0274 12 2219 0.0051 13 2218 0.0133 14 2217 0.0133 14 2217 0.0133 10 1 खोह 982 0.0069 10 1 खोह 982 0.0069 11 983 0.0266 11 984 0.0643 11 985 0.0953		4			0.0137
2     2328     0.0972       3     2331     0.0195       4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2217     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.0133     217       10     1     1       10     1     1       2     982     0.0069       983     0.0266       3     984     0.0643       985     0.0953				योग	0.0992
3   2331   0.0195   2280   0.0553   2273   0.0288   2267   0.0585   2267   0.0585   2260   0.0213   2255   0.0197   2254   0.0363   2253   0.0268   2252   0.0274   2219   0.0051   2219   0.0051   2218   0.0133   2218   0.0133   2217   0.0133   2217   0.0133   2217   0.0133   2217   0.04359   22   33   0.0266   34   984   0.0643   985   0.0953   3	9	1	कसहाई	2327	0.0134
4     2280     0.0553       5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.0133       217     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       4     985     0.0953		2		2328	0.0972
5     2273     0.0288       6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.0133       210     1     खोह     982     0.0069       983     0.0266       984     0.0643       4     985     0.0953		3		2331	0.0195
6     2267     0.0585       7     2260     0.0213       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       10     1     खोह     982     0.0069       983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		4		2280	0.0553
7       8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		5		2273	0.0288
8     2255     0.0197       9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.0133       210     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		6		2267	0.0585
9     2254     0.0363       10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       217     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		7		2260	0.0213
10     2253     0.0268       11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		8		2255	0.0197
11     2252     0.0274       12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       2217     0.0133       योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		9		2254	0.0363
12     2219     0.0051       13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		10		2253	0.0268
13     2218     0.0133       14     2217     0.0133       योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		11		2252	0.0274
14     2217     0.0133       योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		12		2219	0.0051
योग     0.4359       10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		13		2218	0.0133
10     1     खोह     982     0.0069       2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		14			0.0133
2     983     0.0266       3     984     0.0643       4     985     0.0953		,		योग	0.4359
3 984 0.0643 4 985 0.0953	10	1	खोह	982	0.0069
4 985 0.0953		2		983	0.0266
		3		984	0.0643
5 990 0.0285		4		985	0.0953
		5		990	0.0285
6 1158 0.0240	1			i e	

7		1159	0.0788
8		1160 मि	0.0498
9	1	161मि, कख	0.1094
10		1167, क	0.0028
11		1171	0.0473
12		1379, क	0.0221
13		1380	0.0532
14		1378	0.0032
	0.6122		
	5.305Ha		

[ई.फा.सं.एन.सी.आर.-एच.क्यू.शून्य.सी.ई.एन.जी(भूमि)/5/2022-ओ/ओडिप्टी.सी.ई./सी.-आई/जेएचएस(कम्प्यूटर संख्या 60371)]

विपिन कुमार, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, निर्माण

#### MINISTRY OF RAILWAYS

[North Cnetral Railway (Construction Department)]

### **NOTIFICATION**

Prayagraj the 17th March, 2025

**S.O.** 1316(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20 A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, **Jhansi-Khairar-Manikpur and Khairar-Bhimsen Railway Line Doubling Project (411 KM)** in the district of Chitrakoot in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, **Add. Sub. District Magistrate-Chitrakoot (CALA),Uttar Pradesh** in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20 D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

#### **SCHEDULE**

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, Jhansi-Khairar-Manikpur and Khairar-Bhimsen Railway Line Doubling Project (411 KM)under Tehsil Manikpur of District-Chitrakoot in the state of Uttar Pradesh.

	S. No.	Name of Village	Plot No.	Acquired Area (in Hectare)
1	1	SITTALPUR TAHRAUHA	461	0.0227
			Total	0.0227
2	1	CHANDRAMARA	1842	0.9520
			Total	0.9520
3	1	BAHILPURWA	106	0.0500

			Total	0.0500
	1		153	0.2405
4	2	SARHAT	149	0.2080
	3		147	0.2626
			Total	0.7111

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, **Jhansi-Khairar-Manikpur and Khairar-Bhimsen Railway Line Doubling Project (411 KM)** under **Tehsil Karvi** of District-**Chitrakoot** in the state of Uttar Pradesh.

	S. No.	Name of Village	Plot No.	Acquired Area (in Hectare)
	1		408	0.0049
	2		419	0.0384
	3		422	0.0252
	4		423	0.0137
4	5	AMILIHA	426	0.0041
	6		428	0.0019
	7		430	0.0214
	8		431	0.0352
	9		432	0.0183
			Total	0.1631
	1		202 क	0.0134
	2		207	0.0115
	3		211	0.0341
	4		388	0.0645
	5	AKBARPUR	385	0.0357
	6		386 क	0.0101
5	7		387	0.0064
	8		403	0.0156
	9		404	0.0136
	10		405	0.0772
	11		474	0.0074
	12		475	0.0162
	13		515	0.0079
			Total	0.3136
	1		2953	0.0046
6	2	PAHARA	2943	0.1682
	3		2941	0.0259
			Total	0.1987
7	1		30	0.0287
	2	SHIVRAMPUR	14	0.0008
	3		13	0.0009
			Total	0.0304
	1	D A MITA I	1015	0.0740
8	2	BAMHAI	1018	0.1057

	3		923	0.0388
	4		922	0.0390
	5		912	0.1172
	6		905	0.3562
	7		903	0.0167
	8		904	0.0445
	9		733	0.1025
	10		511	0.0588
	11		514	0.0676
	12		542	0.0439
	13		546	0.1057
	14		548	0.0137
	15		632	0.0068
	16		633	0.0263
	17		634	0.0088
			Total	1.1205
	1		454	0.0050
9	2	BAIHAR	478	0.0633
	3		500	0.0396
			Total	0.1082
	1		196	0.0759
	2		198	0.0461
	3	KAPSETI	190	0.0385
	4		202	0.0171
	5		232	0.0531
	6		231	0.0507
10	7		229	0.0482
10	8		477	0.0149
	9		471	0.0105
	10		469	0.0197
	11		467	0.0242
	12		466	0.0385
	13		456	0.0339
	14		455	0.0161
			Total	0.4874
	1		883	0.0358
11	2	KARWIMAFI	884	0.0161
11	3	RAK W IMAFI	885	0.0336
	4		882	0.0137
	<del>,</del>		Total	0.0992
12	1		2327	0.0134
	2	KASHAI	2328	0.0972
	3		2331	0.0195
	4		2280	0.0553
	5		2273	0.0288

	6		2267	0.0585
	7		2260	0.0213
	8		2255	0.0197
	9		2254	0.0363
	10		2253	0.0268
	11		2252	0.0274
	12		2219	0.0051
	13		2218	0.0133
	14		2217	0.0133
			Total	0.4359
	1		982	0.0069
	2		983	0.0266
	3		984	0.0643
	4		985	0.0953
	5		990	0.0285
	6		1158	0.0240
	7		1159	0.0788
13	8	КНОН	1160 मि	0.0498
	9		1161मि, कख	0.1094
	10		1167, क	0.0028
	11		1171	0.0473
	12		1379, क	0.0221
	13		1380	0.0532
	14		1378	0.0032
			Total	0.6122
			Grand Total	5.305Ha

[e.F. No. NCR-HQ0CENG(LAND)/5/2022-O/o Dy CE/C-I/JHS (Computer No. 60371)] VIPIN KUMAR, Chief Administrative Officer (Construction)